

Wykaz promotorów
Zakres tematyczny seminarium dyplomowego na rok akademicki 2021/2022
studia II STOPNIA
kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Promotor	Tematyka seminarium	Studia niestacjonarne /limit osób/
dr hab. Andrzej Bytniewski, prof. UEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzenie systemów informacyjnych zarządzania. 2. Wykorzystanie narzędzi informatycznych w zarządzaniu. 3. Organizacja systemów informacyjnych zarządzania różnych poziomów (przedsiębiorstw, korporacji itp.). 4. Zastosowanie nowoczesnych technologii informacyjnych we wspomaganiu zarządzania instytucji, np. towarzystw ubezpieczeniowych, banków, urzędów. 5. Komputeryzacja małych i średnich firm. 6. Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania (ERP). 7. Sieci komputerowe w biznesie. 8. Metody wdrażania systemów informatycznych zarządzania. 9. Modernizacja systemów informatycznych zarządzania. 10. Analiza efektywności ekonomicznej zastosowanych systemów informatycznych zarządzania. 	15
dr Anna Chojnacka-Komorowska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Narzędzia informatyczne wspomagające zarządzanie przedsiębiorstwem. 2. Organizacja systemów finansowo-księgowych/zarządzania zasobami ludzkimi/środków trwałych w przedsiębiorstwie. 3. Wykorzystanie systemów klasy ERP do zarządzania produkcją. 4. Organizacja systemu logistyki w przedsiębiorstwie produkcyjnym/handlowym. 5. Funkcjonowanie controllingu wspomaganego technologiami informatycznymi. 6. Problematyka wdrażania systemów klasy ERP lub wybranych jego podsystemów w przedsiębiorstwie. 7. Wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych do poprawy sprawności zarządzania przedsiębiorstwem. 8. Inne tematy związane z wykorzystaniem rozwiązań informatycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem we wszystkich jego obszarach. 	10
dr inż. Robert Golej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problematyka Lean Management (projektowanie, ocena, wdrażanie). 2. Wycena wartości: przedsiębiorstw, know how, znaków towarowych, start-upów. 3. Problematyka rozwoju, oceny megatrendów, uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych, modele biznesu, planowanie - na potrzeby Biznes Planu. 4. Analiza i ocena możliwości finansowania inwestycji. 5. Pomiar osiągnięć przedsiębiorstwa. 6. Zarządzanie innowacjami. 7. Problematyka realizacji projektów w przedsiębiorstwie. 8. Współpraca przedsiębiorstw - szanse i zagrożenia. 9. Klastry. 	10
dr Monika Grabowska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kryzys gospodarczy jako globalny problem współczesnego świata. 2. System bankowo-kredytowy w XXI wieku. 3. Czynniki ekonomiczno-społeczne wpływające na stan gospodarki. Ekonomiczne aspekty działalności gospodarczej. 4. Sytuacja na rynku pracy. Bezrobocie. Aspekty krajowe, 	10

	<p>regionalne, międzynarodowe.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Problemy/konflikty/katastrofy gospodarcze współczesnego świata. 6. Fundusze europejskie wspierające politykę gospodarczą w krajach członkowskich UE. 7. Problem ubóstwa, nierówności i głodu we współczesnym świecie. 8. Wpływ i znaczenie fair trade dla gospodarki światowej. Problemy krajów rozwijających się. 9. Aspekty ekologicznego gospodarowania w dzisiejszym świecie. Znaczenie ekologii w życiu codziennym. 10. Rolnictwo ekologiczne, Rolnictwo wspierane społecznie RWS, bio/organic żywność. 	
dr hab. inż. Marcin Hernes, prof. UEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie sztucznej inteligencji we wspomaganiu zarządzania. 2. Metody uczenia maszynowego. 3. Wieloagentowe systemy wspomagania decyzji. 4. Technologie kognitywne. 5. Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania. 	15
dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska-Ciotucha, prof. UEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody ilościowe w logistyce. 2. Wykorzystanie metod ilościowych w zarządzaniu przedsiębiorstwem. 3. Prognozowanie sprzedaży. 4. Prognozowanie zjawisk społeczno-ekonomicznych. 5. Osoby z niepełnosprawnością na otwartym rynku pracy. 6. Kompetencje w logistyce i w łańcuchu dostaw. 7. Wielowymiarowa analiza porównawcza –metody porządkowania, metody klasyfikacji. 8. Ocena atrakcyjności obiektów (firm, regionów, krajów, itp.). 9. Pozyskiwanie środków unijnych na rozwój przedsiębiorstw. 10. Idea uczenia się przez całe życie – podnoszenie kompetencji osób na rynku pracy. 	8
prof. dr hab. inż. Tomasz Lesiów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności (ISO 9000, ISO 22000, HACCP) w łańcuchu logistycznym. 2. Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa w procesie produkcji produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. 3. Metody utrwalania żywności i jej przechowywania (MAP, opakowania aktywne i inteligentne, powłoki i folie jadalne). 4. Przemiany zachodzące w surowcach i produktach żywnościowych w trakcie zbioru, przechowywania i procesów przetwórczych i ich wpływ na zdrowie człowieka. 5. System RASFF oraz identyfikowalność żywności. System RAPEX. 6. Innowacje produktowe, technologiczne i organizacyjne – korzyści, trudności, zarządzanie zmianą, opór przed zmianą. 7. Preferencje konsumentów względem żywności funkcjonalnej, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, żywności wzbogacanej oraz żywność Note by Note. 8. Zasady racjonalnego odżywiania, diety, informacje zawarte na opakowaniach i inne czynniki kształtujące zmianę nawyków żywieniowych współczesnego człowieka. 9. Czynniki determinujące jakości pracy przewodnickiej: kwalifikacje, wiedza na temat żywienia i żywności (gastronomia, restauracje, hotele), opakowania, uwarunkowania kulturowe podczas oprowadzania grup zagranicznych, manipulacja w pracy przewodnickiej, 	15

	<p>turystyka osób z niepełnosprawnościami i senioralna, doskonalenie.</p> <p>10. Rozwój turystyki kulinarnej w Polsce i w regionie (rola gastronomii i dziedzictwa kulinarnego w rozwoju turystyki). Agroturystyka.</p>	
dr Jacek Michalski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Związki biologicznie czynne występujące w przyrodzie. 2. Związki heterocykliczne, metody produkcji, właściwości i zastosowanie. 3. Chloropochodne związki organiczne, metody produkcji, właściwości i zastosowanie. 4. Środki powierzchniowo czynne –technologia produkcji, zagrożenia dla środowiska. 5. Nowe rodzaje paliw –produkcja, właściwości oraz porównanie wad i zalet. 	10
dr hab. inż. Anna Olszańska, prof. UEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marketing, w przedsiębiorstwach i badania marketingowe (firmy produkcyjne, rolnictwo, usługi, handel, konsumenci), marketing w Internecie, zarządzanie produktem, promocja i reklama firm, organizacja sprzedaży produktów w firmach produkcyjnych i handlowych. 2. Handel detaliczny i hurtowy - organizacja sprzedaży, sprzedaż internetowa. 3. Organizacja zaopatrzenia surowcowego przedsiębiorstw. 4. Zarządzanie produkcją w przedsiębiorstwach. 5. Ekonomiczne aspekty prowadzenia działalności w sferze agrobiznesu, procesy integracji. 6. Skuteczność i efektywność wdrażania w Polsce programów UE w obszarze agrobiznesu i obszarów wiejskich- analizy na podstawie wybranej firmy. 7. Analizy trendów zmian w konsumpcji i zachowaniach konsumentów. 8. Badania i analizy rynku . 	15
dr hab. Katarzyna Piwowar-Sulej, prof. UEW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie zasobami ludzkimi ze szczególnym uwzględnieniem takich tematów jak: rozwój pracowników (kształtowanie kompetencji przyszłości, kształtowanie kompetencji przedsiębiorczych), formowanie i diagnoza kultury organizacyjnej (w tym kultury BHP), kształtowanie wizerunku pracodawcy, rola działu HR. 2. Zagadnienie społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR). 3. Stymulowanie innowacyjności pracowników. 4. Kierowanie zespołami (w tym projektowymi). 5. Implementacja współczesnych koncepcji, metod i narzędzi zarządzania, w tym. m.in. takie zagadnienia, jak: Lean Management, TQM, Przemysł 4.0, zarządzanie projektami, zarządzanie wiedzą, zarządzanie innowacjami (Design Thinking), Management by Values, Management 3.0, nowoczesne technologie w HR. 	15
dr Wioletta Turowska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza sytuacji ekonomiczno-finansowej przedsiębiorstwa. 2. Analiza efektywności źródeł finansowania majątku przedsiębiorstwa. 3. Rachunkowości małych i średnich przedsiębiorstw. 4. Organizacja rachunkowości w przedsiębiorstwach sektora rolno-spożywczego. 5. Organizacja rachunkowości w instytucjach kultury. 	10